

Défi n°4 – CE1

Maths Juniors 2015-2016

« Carnaval »



Le périscolaire de Pouilly-Fleury décide d'organiser une cavalcade dans les rues du village. L'animatrice a le choix entre trois itinéraires qui permettent de passer dans tout le village.

Itinéraire 1	Itinéraire 2	Itinéraire 3
Départ de l'école	Départ de l'école	Départ de l'école
Chemin de Metz Rue des Tilleuls Rue de Lussac Rue du Gros Chêne	Chemin de Metz Rue de l'église Rue Gérard Mansion Rue des Roses Rue des Myosotis Chemin de Metz	Chemin de Metz Rue des Myosotis Rue des Lilas Rue des Roses Rue des Myosotis
Retour à l'école	Retour à l'école	Retour à l'école

Nom des rues	Longueurs des rues
Chemin de Metz	75 m
Rue des Tilleuls	1 km
Rue de Lussac	1km et 200m
Rue du Gros Chêne	500 m
Rue de l'église	La moitié de 1km
Rue Gérard Mansion	Le double de la longueur du chemin de Metz
Rue des Roses	327 m
Rue des Myosotis	La somme des longueurs du chemin de Metz et de la rue des Roses
Rue des Lilas	Quatre fois la longueur du chemin de Metz

Le groupe des petits souhaite accompagner les grands. Pour ne pas trop les fatiguer, l'animatrice doit choisir l'itinéraire le plus court.

Pouvez-vous l'aider ?

Bonne chance !